



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

2026-06-06 04:04:23

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12



B3162-E1901

**BusinessLine HUB syöttö 3v32A>2xT2 PR 11 kW VVJS+DC 6mA MID OCPP1.6J 4G+SIM WiFi**

**Tuotemerkki:** EVBox

**GTIN:** 8719292022363

**Sähkönumero:** 3500902

### Hallittavaa latausta taloyhtiöihin, työpaikoille ja julkisiin kohteisiin

EVBox BusinessLine asettaa luotettavuuden etusijalle käyttöä kestävästä rakenteesta ansiosta. Laajat toiminnallisuudet ja etäkommunikointi mahdollistavat luotettavan latausasemien etähallinnan, latausten seurannan ja laskutuksen sekä käyttöoikeuksien hallinnan. Lisäksi asennus skaalautuu tarpeen mukaan helposti sarjassa hyödynnettävällä Hub-Satellite -tekniikan avulla, ja jopa 20 asemaa voidaan liittää samaan ryhmään. Samoin sarja soveltuu erinomaisesti niin uudis- kuin saneerauskohteisiin dynaamisen kuormanhallinnan ja huipputehon rajoitustoiminnallisuuksien ansiosta. Sarja soveltuu erityisesti käytettäväksi työpaikkarakennusten ja liikerakennusten pysäköintialueilla ja parkkialueissa. Lisäksi BusinessLine on hyvä valinta myös isompien taloyhtiöiden parkkialueille. Asemat voidaan liittää avoimen ja sertifioidun OCPP1.6 rajapinnan kautta useaan taustajärjestelmään, esim. eParking tai EVBox Everon ja tunnistautuminen tapahtuu joko RFID-tunnisteella tai mobiilisovelluksella. Käyttöönoton konfigurointi tapahtuu Bluetooth-yhteydellä EVBox Connect -mobiilisovelluksella.

**Asema vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen. Tarvittaessa kysy lisätietoa UTUn lataustiimiltä.**

- Sisäinen johdotus valmiina
- Kestävä, säänkestävä muotoilu
- Helppo asentaa ja huoltaa
- Asennus sisä- ja ulkotiloihin
- Etätuki ja laiteohjelmistopäivitykset
- MID-sertifioitu energiamittari
- Integroitu RCBO- ja AC / DC-vuotojen havaitseminen
- Kuormituksen tasapainottaminen
- OCPP1.6-yhteensopiva
- Helppo laajentaa

#### ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Nimellinen liitäntäteho	11 kW
Enimmäislähtövirta DC	0 A
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	11 kW
Leveys	255 mm
Korkeus	600 mm
Syvyys	410 mm
Asennustapa	muu
Tyyppi 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppi 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppi 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppi 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppi 2 latauspistorasioiden määrä	2
GB AC -latausliittimien määrä	0



REALOBJECTS

PDFReactor®

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

**NOTE:** Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

## Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

## About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit [www.pdfreactor.com](http://www.pdfreactor.com)

GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorasioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorasioiden määrä	0
A-tyyppin vikavirtakytkimien määrä	1
Latauskaapelin pituus	0 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	ei
B-tyyppin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	ei
Verkotettavissa LAN-liitännällä	kyllä
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
LTE	kyllä
Energiamittari	kyllä
Integroitu RFID-kortin lukija	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	1.6
Liitä ja lataa (ISO 15118)	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	polykarbonaatti (PC)
Kotelointiluokka (IP)	IP45
Iskunkestävyysluokka	IK08
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä

**Hyväksynät / merkinnät:**